## MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE AGRONOMIA UNIARP - CAÇADOR-SC

DISCIPLINA			CARG	A HORÁRIA	A (h)		REQUISITO
DISCIPLINA	Teoria	Prática	Total	Presencial	EAD	N.C	REQUISITO
1ª FASE							
Fundamentos de Matemática e Física	50		50	42,5	7,5	ENG	1
Introdução à Informática	25		25	22,5	2,5	ENG	-
Morfologia e Anatomia Vegetal	50		50	42,5	7,5		-
Química Geral	50		50	42,5	7,5	ENG	-
Introdução à Agronomia e Ética Profissional	25		25	22,5	2,5		-
Metodologia Científica e da Pesquisa	60		60	0	60	ENG	-
Biologia Geral	50		50	42,5	7,5		-
Português	60		60	0	60	ENG	-
TOTAL (h)			370	215	155		-

DISCIPLINA			CARG	A HORÁRIA	(h)		DEOLUCITO
DISCII LINA	Teoria F	Prática	Total	Presencial	EAD	N.C	REQUISITO
2ª FASE							
Física I	50		50	42,5	7,5	ENG	Fundamentos da Matemática e Física
Bioquímica	50		50	42,5	7,5	Н	-
Desenho Técnico	50		50	42,5	7,5	ENG	-
Cálculo I	50		50	42,5	7,5	ENG	Fundamentos da Matemática e Física
Química Tecnologica	50		50	42,5	7,5	Е	Química Geral
Probabilidade e Estatística	25		25	22,5	2,5	ENG	-
Natureza e propriedades dos solos	50		50	42,5	7,5		-
Sistemática Vegetal	25		25	22,5	2,5		-
TOTAL (h)			350	300	50		

DISCIPLINA			CARG	A HORÁRIA	A (h)		REQUISITO
DISCIPLINA	Teoria	Prática	Total	Presencial	EAD	N.C	REQUISITO
3ª FASE							
Entomologia I	50		50	42,5	7,5		-
Álgebra Linear e Geometria Analítica	25		25	22,5	2,5	Н	Fundamentos da Matemática e Física
Microbiologia	50		50	42,5	7,5		-
Gênese, Morfologia e Classificação do Solo	50		50	42,5	7,5		-
Fisiologia Vegetal I	50		50	42,5	7,5		-
Genética	25		25	22,5	2,5		-
Experimentação Agrícola	50		50	42,5	7,5		-
Agroclimatologia	50		50	42,5	7,5		-
Construções Rurais	50		50	42,5	7,5		Desenho Técnico
TOTAL (h)			400	342,5	57,5		

DISCIPLINA			CARG	A HORÁRIA	A (h)		REQUISITO
DISCIPLINA	Teoria	Prática	Total	Presencial	EAD	N.C	REQUISITO
4ª FASE							
Fertilidade do Solo e Fertilizantes	50		50	42,5	7,5		Natureza e propriedades dos solos
Topografia e Geoprocessamento	50		50	42,5	7,5	Н	-
Entomologia II	50		50	42,5	7,5		Entomologia I
Fitopatologia I	50		50	42,5	7,5		Microbiologia
Ecologia e Gestão Ambiental	50		50	42,5	7,5		-
Uso e Conservação do Solo	50		50	42,5	7,5	Н	Gênese, Morfologia e Classificação do Solo
Fisiologia da Produção Vegetal	50		50	42,5	7,5		Fisiologia Vegetal I
TOTAL (h)			350	297,5	52,5		

DISCIPLINA			CARG	A HORÁRIA	A (h)		
DISCIPLINA	Teoria	Prática	Total	Presencial	EAD	N.C	REQUISITO
5ª FASE							
Hidráulica e Hidrologia Agrícola	50		50	42,5	7,5		-
Fruticultura I	50		50	42,5	7,5		Fisiologia da Produção Vegetal
Máquinas e Mecanização Agrícola	50		50	42,5	7,5		
Fitopatologia II	50		50	42,5	7,5		Fitopatologia I
Nutrição Mineral de Plantas	50		50	42,5	7,5		Fertilidade do Solo e Fertilizantes
Anatomia e Fisiologia Animal	50		50	42,5	7,5		-
Sociologia	60		60	0	60		-
TOTAL (h)			360	255	105		

DISCIPLINA			CARG	A HORÁRIA	A (h)		REQUISITO
DISCIPLINA	Teoria	Prática	Total	Presencial	EAD	N.C	
6ª FASE							
Fruticultura II	50		50	42,5	7,5		Fruticultura I
Nutrição Animal e Bromatologia	50		50	42,5	7,5		Anatomia e Fisiologia Animal
Pastagens, Plantas Forrageiras e Plantas	50		50	42,5	7,5		
Tóxicas	30		30	72,3	7,5		
Culturas de inverno	50		50	42,5	7,5		Fisiologia da Produção Vegetal
Irrigação e Drenagem	50		50	42,5	7,5		Hidráulica e Hidrologia Agrícola
Herbologia	50		50	42,5	7,5		
Olericultura I	50		50	42,5	7,5		Fisiologia da Produção Vegetal
TOTAL (h)			350	297,5	52,5		

DISCIPLINA			CARG	A HORÁRI <i>A</i>	A (h)		REQUISITO
DISCIPLINA	Teoria	Prática	Total	Presencial	EAD	N.C	REQUISITO
7ª FASE							
Culturas de verão	50		50	42,5	7,5		Fisiologia da Produção Vegetal
Tecnologia de Aplicação	50		50	42,5	7,5		1
Bovinocultura de Leite	50		50	42,5	7,5		Nutrição Animal e Bromatologia
Silvicultura	50		50	42,5	7,5		-
Bovinocultura de Corte	50		50	42,5	7,5		Nutrição Animal e Bromatologia
Economia Rural e comercialização	50		50	42,5	7,5		-
Olericultura II	50		50	42,5	7,5		Olericultura I
TOTAL (h)			350	297,5	52,5		

DISCIPLINA			CARG	A HORÁRIA	A (h)		REQUISITO
DISCIPLINA	Teoria	Prática	Total	Presencial	EAD	N.C	REQUISITO
8ª FASE							
Melhoramento Vegetal	50		50	42,5	7,5		Genética
Produção e Tecnologia de Sementes	50		50	42,5	7,5		
Suinocultura e Avicultura	50		50	42,5	7,5		Nutrição Animal e Bromatologia
Administração Rural	50		50	42,5	7,5		
Floricultura e Plantas Ornamentais	25		25	22,5	2,5		Fisiologia da Produção Vegetal
Biotecnologia Vegetal	25		25	22,5	2,5		
Filosofia	60		60		60		
Projeto de TCC	50		50	50			
TOTAL (h)			360	265	95		

DISCIPLINA			CARG	A HORÁRIA	A (h)		DEOLUGITO
DISCIPLINA	Teoria	Prática	Total	Presencial	EAD	N.C	REQUISITO
9ª FASE							
Cultivo Protegido	25		25	22,5	2,5		-
Tecnologia de Produtos Agropecuários	50		50	42,5	7,5		-
Inovação e Empreendedorismo no Agronegócio	25		25	22,5	2,5		-
Extensão e gerenciamento Rural	50		50	42,5	7,5		-
Perícia, Avaliação e Legislação Agrícola	50		50	42,5	7,5		-
Optativas I	25		25	25			-
Optativas II	25		25	25			-
TCC I	60		60	60			Projeto de TCC
TOTAL (h)			310	282,5	27,5		

DISCIPLINA			CARG	A HORÁRIA	REQUISITO		
DISCIPLINA	Teoria	Prática	Total	Presencial	EAD	N.C	REQUISITO
10° FASE							
TCC II	60		60	60			TCC I
Estágio Supervisionado		180	180				-
TOTAL (h)			240	240	0		

Atividades Complementares		200		
TOTAL (h)		200		
TOTA GERAL (h)	•	3640		

			CARG	A HORÁRIA	A (h)		DEOLUCITO
OPTATIVAS	Teoria	Prática	Total	Presencial	EAD	N.C	REQUISITO
Libras	60		60		60		
Apicultura	25		25	25			
Piscicultura	25		25	25			
Viticultura e Enologia	25		25	25			
Sistemas agrossilvipastoris	25		25	25			
Biologia reprodutiva de plantas e polinização	25		25	25			
Criações zootécnicas alternativas	25		25	25			
Manejo e conservação pós-colheita	25		25	25			
Manejo Integrado de Pragas	25		25	25			
Manejo Integrado de Doenças	25		25	25			
Agroecologia	25		25	25		Н	
Bioinformática	25		25	25			
Energias Renovaveis	50		50	50		ENG	
Ergonomia e segurança do Trabalho	50		50	50		ENG	

Carga horária das disciplinas	horas
Atividades Extracurriculares	horas
Total de horas	horas

Aulas presenciais	2792,5	horas
EAD	647,5	horas
Total	3440	horas

Código	Núcleo Comum					
ENG	Controle e Automação	Engenharia Elétrica	Engenharia Mecânica	Engenharia Civil	Engenharia Ambiental e Sanitária	Agronomia
Α	Controle e Automação	Engenharia Elétrica	Engenharia Mecânica	Engenharia Civil	Engenharia Ambiental e Sanitária	
В	Controle e Automação	Engenharia Elétrica	Engenharia Mecânica	Engenharia Civil		
С	Controle e Automação	Engenharia Elétrica	Engenharia Mecânica			
D	Controle e Automação	Engenharia Elétrica	Engenharia Civil	Engenharia Ambiental e Sanitária		
E	Engenharia Civil	Engenharia Ambiental e Sanitária	Agronomia			
F	Controle e Automação	Engenharia Elétrica				
G	Controle e Automação	Engenharia Mecânica				
н	Engenharia Ambiental e Sanitária	Agronomia				
ı	Engenharia Ambiental e Sanitária	Engenharia Civil				